PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT AND APPARATUS FOR PRODUCING LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Patent Number: JP9073075
Publication date: 1997-03-18

Inventor(s): NAKAJIMA JUNJI;; INOUE KAZUO
Applicant(s): MATSUSHİTA ELECTRIC IND CO LTD

Application Number: JP19950227998 19950905

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/1333; G02F1/1339; G02F1/1339

EC Classification: Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to rapidly produce a high polymer dispersion type liquid crystal display element without the occurrence of unequalness and air bubbles and to produce with good reproducibility.

SOLUTION: Transparent electrodes 3, 4 are formed on the opposite surfaces of a pair of substrates 1, 2 at least one of which has translucency. Sealing materials 7, 8 are applied on a pair of these substrates 1, 2 in the state of providing at least either thereof with a discharge port 11. Spacers 9 are fixed and arranged on at least one opposite surface of a pair of the substrates 1, 2. A compsn. 10 of a liquid crystal material and a photopolymerizable resin material is dropped on one of a pair of the substrates 1, 2 and a pair of the substrates 1, 2 are superposed on each other. The substrate 2 having the translucency is irradiated with light in the state of pressing the substrates 1, 2 in such a manner that the compsn. 10 is diffused over the entire part between a pair of the substrates 1, 2, by which the phase sepn. of the liquid crystals and resin of the compsn. 10 is caused. The excess compsn. discharged from the discharge port 11 is removed and the discharge port 11 is removed and the discharge port 11 is esealed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-73075

(43)公開日 平成9年(1997)3月18日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G02F	1/1333	5 O O		G02F	1/1333	500	
	1/1339	500			1/1339	500	
		505				505	

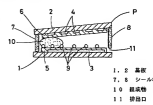
審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特顧平7-227998	(71) 出願人	000005821 松下電器産業株式会社	
(22)出願日	平成7年(1995)9月5日	(72)発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 中島 潤二 大阪府門真市大字門真1006番地 産業株式会社内	松下電器
		(72)発明者		松下電器
		(74)代理人	弁理士 宮井 暎夫	

(54) [発明の名称] 液晶表示素子の製造方法および液晶表示素子の製造装置

(57)【要約】

【課題】 ムラや気泡が発生することなく、高分子分散型混晶表示素子と迅速かつ再現具く製造できる。 解決手段】 少なくとも一方が選先性を有した一対の基板1,2の対向面に透明電極3,4を形成し、一対の基板1,2のが向か一方に排出口11を設けた状態でシール材7,8を塗布し、一対の基板1,2のうち少なくとも一方の対向面にスペーサりを固落配置し、一対の基板1,2の一方に液晶材料と光重合性側脂材料の組成物10を満下し、一対の基板1,2を重ね合わせ、組成物10が一対の基板1,2配合体に拡散するように基板1,2を押圧した状態で透光性を有した基板2に光を駅けて組成物10が高端と関節を相分離し、排出口11た排出された余分な組成物を除去し、排出口11を封止するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項2】 少なくも一方が透光性を有した一対の 基板のいずれか一方に排出口を設けた状態でシール材を 塗布する工程と、前記一材の基板のうち少なくとも一方 の対向面にスペーサを固着配置する工程と、前記一対の 基板の一方に液晶材料と光重を性短期合わせる工程と、 前記相成物が前記一対の基板間全体に拡散するように前 記基板を押圧した状態で前記透光性を有した基板側から 光を照射して印記組成物の液晶と切断を相分離させる工 程とを含む液晶表示表子の製造方法。

【請求項3】 シール材が光重合性樹脂材料からなることを特徴とする請求項2記載の液晶表示素子の製造方

【請求項4】 一対の基板の対向面の周辺に排出口を設けた状態でシール材を塗布し、前記シール材に形成した 排出口と反対側において前記一対の基板の一方に粗成物 を滴下することを特徴とする請求項2または3記載の液 品表示業子の製造方法。

【請求項5】 矩形の一対の基板の対向面の各周辺にシール材を塗布し、各辺のシール材にそれぞれ排出口を設け、前記一対の基板の一方の略中央に組成物を滴下することを特徴とする請求項2または3記載の液晶表示業子の製造方法。

【請求項6】 シール材が2重に施されていることを特徴とする請求項2,3,4または5記載の液晶表示素子の製造方法。

【請求項7】 少なくも一方が透光性を有した一対の 基板のうち少なくとも一方の対向面にスペーサを固着配 置する工程と、前記一村の基板の一方に溶晶材料と光理 合性樹脂材料の組成物を滴下する工程と、位置調整手段 により前記一対の基板を位置調整してがら重ねるかせる 工程と、前記組成物が第記一対の基板間全体に拡散する ように前記基板を押圧した状態で前記透光性を有した基 板側から光を照射して前記組成物の混晶と樹脂を相分離 させる工程とを含む溶晶表來素子の製造方法。

【請求項8】 基板の押圧工程で基板を加熱し、初期温度に戻した後光照射を行うことを特徴とする請求項1,2,3,4,5,6 または7記載の液晶表示素子の製造方法

【請求項9】 基板に照射される光が、1000nm以

上の波長光と330nm以下の波長光が、照射光量の1 %以下の量であることを特徴とする請求項1.2.3、 4,5,6,7または8記載の液晶表示素子の製造方法。

【請求項10】 少なくとも一方が透光性を有した一対 の基板のいずれか一方に排出口を設けた状態でシール材 を塗布し、前記一対の基板のうち少なくとも一方の対向 面にスペーサを固着配置し、前記一対の基板の一方に窓 晶材料と光重合性樹脂材料の組成物を滴下し、前記一対 の基板を重ね合わせてなるパネルに、透光性基板関から 光を照射して液晶表示素子を製造する製造装置であっ て、

前記パネルを機断材を介して固定するパネル固定治具 と、前記パネルの透光性基板上に設置した光拡散媒体 と、この光拡散媒体を介して前記パネルを伊圧する光速 過性フィルムと、この光透過性フィルムならびに前記光 拡散媒体を介して前記透光性基板側から光を照射するラ ンプとを備えた液晶表示素子の製造装置、

【請求項11】 パネルの透光性基板上に光拡散媒体を 設置せず、かつ光透過性フィルムに代えて光拡散フィル ムを使用した請求項10記載の液晶表示素子の製造装 置。

【請求項12】 光拡散処理を施した対向面にそれぞれ 基板を吸着固定する吸着部を有しかつ少なくとも一方を 昇降可能とした上下一村の恒温槽と、この恒温槽に接続 され恒温槽内に流体を確覚させることにより前記基板度 度を一定に保の循環ホンアと、前記下側の恒温槽低吸着 された基板上に流晶材料と光重合性開肪材料の観点物を 流下するノズルと、前記恒温槽の外面側に設けたランア と、前記恒温槽の外面側に設けたカン河と、前記恒温槽の対面側に設けたランア と、前記恒温槽の外面側に設けた力が記一対の基板の重 ね合わせ位置を調整する位置調整手段とを備えた液晶表 示素子の製造装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ディスプレイ、 光シャッター、プロジェクションテレビ等に利用される 液晶表示素子の製造方法および液晶表示素子の製造装置 に関するものである。

[00002]

【従来の技術】近年、液晶表示素子の中でも、配向処理 を要さないため製造が容易なこと、偏光板を要さないた め明るい表示が可能なことを利点とする高分子・液晶検 合体を使った高分子分散型液晶素子が、ディスプレイと して着目されてきている。一般に、高分子分散型液晶素 子とは、液晶を高分子材料組成物からなるマトリックス 中に分散保持された液晶高分子後合体を、一対の電極付 基板間に挟み込んだものであり、液晶の常光屈折率と高 分子マトリックスの屈折率がほぼ一致するように構成さ れたものである。

【0003】すなわち、電圧無印加の状態で液晶は、前

記高分子マトリックスとの界面付近で、界面に対して略平行に配向している。この状態で基板に垂直を光が入射すると、高分子マトリックスの屈折率と揺乱の屈折率とが限乱する。まな間に電圧を印加すると、正の鋳電異方性を有すネマティック液晶の場合、液晶分子が電面に対して略垂直に整列し、入射光に対し、高分子マトリックスの屈折率と液晶の常光屈折率とがほぼ一致するため、光が散乱されることなく透過する状態となる。この性質を利用して、光シャッター機能が可能となっている。

【0004】従来、液晶表示素子の製造方法には、一般 的に以下に示す方法がある。一対の電極面を対向させた 電極付基板に、スペーサを介し、基板の隙間を一定と し、注入口部1か所を設けて、基板周辺にスペーサを含 ませたシール材を形成し、加圧し、均一セル厚とし、シ ール材を硬化させる。このようにして得られた一対のガ ラス基板よりなる空セルの隙間に、液晶材料を注入する のであるが、その方法として下記の例が挙げられる。 【0005】まず、真空ポンプを用いて、真空チェンバ 内で空セルを十分に滅圧し、注入口を液晶材料に浸す。 その後、真空チェンバ内を大気圧に戻し、気圧差により 液晶材料を充填し、注入口を樹脂で封口するという真空 注入法がある。また、別の方法としては、空セル作りの 際、注入口と反対側(対辺側)に排出口を設けて空セル とする。そして、この空セルに対し、注入口側に液晶材 料を浸し、手細管現象を利用して空セル内に液晶材料を 充填し、注入口と排出口を樹脂で封口するという毛細管

[0006]

現象を利用する方法がある。

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来から行われている製造方法、真空注入法、毛細管現象を利用する方法)には、幾つかの問題が存在する。まず、真空注入法の場合、高分子分散型流乱表示素子の製造では揮発性材料であるモノマーを使用するため、空セルを高真空とすることによって組成物も同時に減圧状態にさらされ、モノマーが揮発してしまうことがあり、製造が困難となる。

【0007】また、毛細管現象を利用する製造方法では、基板の形状や濡れ性等の影響を受け、ムラとなり易く、回り込み等で気徳として残る部分が発生したり、完全に表示部全体に再現具く注入することが困難で、注入に時間がかかることが挙げられる。したがって、この発明は、ムラや気徳が発生することなく、高分子分散型論品表示素子を迅速かつ再現良く製造できる液晶表示素子の製造方法および液晶表示素子の製造技置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1の液晶表示案子 の製造方法は、少なくとも一方が透光性を有した一対の 基板のうち少なくとも一方の対向面にスペーサを固着配 置する工程と、一対の基板の一方に流晶材料と光重合性 総酷材料の組成物を滴下する工程と、一対の基板をシー ル部を設けずに重ね合わせる工程と、組成物が一対の基 板間全体に拡散するように基板を押圧した状態で透光性 を有した基板側から光を照射して組成物の液晶と樹脂を 相分離させる工程とを含むものである。

【009】請求項1の液晶表示素子の製造方法による と、少なくとも一方が透光性を有した一対の基板の一方 に、液晶材料と光重合性樹脂材料の組成物を滴下して重 ね合わせ、透光性を有した基板側から光を照射すること により、液晶表示素子が得られ、常圧下で、かつ基板の 形状や濡れ性の影響を受けずに製造できる。また、シー ル部がなく、製造工程を削減できる。

【0010】請求項2の液晶表示素子の製造方法は、少なくとも一方が透光性を有した一対の基板のいずれか一方に排出口を設けた状態でシール材を塗布する工程と、一対の基板のうち少なくとも一方の対向面にスペーサを固着配置する工程と、一対の基板の一方に液晶材料と光量を重ね合わせる工程と、一対の基板の一切の基板であまり、組成物が一対の基板間全体に拡散するように基板を押圧した状態で透光性を有した基板側かる光を照射して組成物の液晶と樹脂を相分離させる工程とを含むものである。

【0011】請求項3の液晶表示業子の製造方法は、請 求項2において、シール材が光強合性樹脂材料からなる ことを特徴とするものである。請求項4の液晶表示業子 の製造方法は、請求項2または3において、一対の基板 の対向面の周辺に排出口を設けた状態でシール材を塗布 し、シール材に形成した排出口と反対側において一対の 基板の一方に組成物を滴下することを特徴とするもので ある。

【0012】請求項5の液品表示素子の製造方法は、請求項2または3において、矩形の一外の基板の対向面の 各周辺にシール村を塗布し、各辺のシール村にそれぞれ 排出口を設け、一対の基板の一方の略中央に組成物を 下することを特徴とするものである。請求項2~5の液 品表示素子の製造方法によると、少なくとも一方が透光性を有した力の基板の一方に、流品材料と、斑合性制 脂材料の組成物を滴下し、シール材を塗布して重ね合わせ、透光性を有した基板側から光生照射することにより、液晶表示素子が得られ、常圧下で、かつ基板の形状や流れ性の影響を受けずに製造できる。

[0013] 請求項3の液晶表示業子の製造方法による と、シール材が発車合性倒脂材料からなるので、光照射 により、組成物を硬化する際に、シール材も同時に硬化 することができ、工程数を削減できる。請求項6の液晶 表示業子の製造方法は、請求項2,3,4または5にお いて、シール材が2重に施されていることを特徴とする ものである。

【0014】請求項6の液晶表示素子の製造方法による

と、シール材を2重に論すことで、一対の基板の位置ずれを小さくすることができる。請求項7の液晶表示業子の製造方法は、少なくとも一方が遠光性を有した一対の基板のうち少なくとも一方の対向面にスペーサを固着配置する工程と、一対の基板の一方に洗品材料と光重合性財話料料の組成物を演下する工程と、位置調整手段により一対の基板を位置調整しながら重ね合わせる工程と、組成物が一対の基板間全体に拡散するように基板を押圧した状態で過光性を有した基板側から光を利用と対象で過去しまり、

[0015] 請求項7の液晶表示素子の製造方法による と、少なくとも一方が透光性を有した一対の基板の一方 に、液晶材料と光重合性動脈材料の組成物を滴下し、位 置調整手段により一対の基板を位置調整しながら重ね合 わせ、透光性を有した基板側から光を照射することによ り、液晶表示素子が得られ、常圧下で、かつ基板の形状 や濡れ性の影響を受けずに製造できる。

【0016】請求項8の液晶表示素子の製造方法は、請求項1、2、3、4、5、6または7において、基板の押圧工程で基板を加熱し、初期温度に戻した後光照射を行うことを特徴とするものである。請求項8の液晶表示素子の製造方法によると、基板を押圧する際に加熱することで、気泡を抜くことができ、気泡のない液晶表示素子を得ることができる。

【0017】請求項9の液晶表示業子の製造方法は、請求項1、2、3、4、5、6、7 または8において、基核に照射される光が、1000m以上の放長光と30m以下の放長光と30m以下の放長光が、照射光量の1%以下の量であることを特徴とするものである。請求項9の液晶表示業子の製造方法によると、透光性を有した基板側から、100m以上の放長光と330m以下の波長光が、照射光量の1%以下の量である光を照射することにより、液晶表示素子が得られ、常圧下で、かつ基板の形状や濡れ性の影響を受けずに製造できる。

[0018] 請求項10の液晶表示素子の製造装置は、少なくとも一方が選光性を有した一村の基板のいずれか一方に排出口を設けた状態でシール材を遂布し、一村の基板のうち少なくとも一方の対向面にスペーサを固着配置し、一村の基板の一方に液晶材料と光電合性側離料料、ルに、透光性基板側から光を照射して液晶表示素子を製造する製造装置であって、パネルを接衝材を介して固定するパネル固定治具と、パネルの透光性基板上に設置した光拡散媒体と、この光速設性をイレてパネルを利圧する光透過性フィルムと、この光透過性フィルムならびに光拡散媒体を介して透光性基板側から光を照射するランプとを備えたものである。

【0019】請求項11の液晶表示素子の製造装置は、 請求項10において、パネルの透光性基板上に光拡散媒 体を設置せず、かつ光透過性フィルムに代えて光拡散フィルムを使用したものである。請求項10.11の商品 表示素子の製造装置によると、少なくとも一方が透光性 を有した一対の基板の一方に、液晶材料と光重合性側部 材料の組成物を滴下し、シール材を塗布して重ね合わ せ、透光性を有した基板側から光を照射することによ り、液晶表示素子が得られ、常圧下で、かつ基板の形状 や濁れ性の影響を受けずに製造できる。

【0020】 請求項12の液晶表示素子の製造装置は、 光拡散処理を施した対向面にそれぞれ基板を吸着固定す 吸着部を有しかつ少なくとも一方を昇巻可能とした上 下一対の恒温槽と、この恒温槽に接続され恒温槽内に流 体を循環させることにより表板温度を一定に保つ確環ポ ンプと、下側の恒温槽に吸着された基板上に液晶材料と 光重合性的脂材料の組成物を流下するノズルと、恒温槽 の外面側に設けたランプと、恒温槽の外面側に設けられ 一対の基板の重ね合わせ位置を測整する位置調整手段と を備えたものである。

【〇〇21】請求項12の液晶表示素子の製造装置によると、恒温槽で吸着された一対の基板のうち下側の恒温 相に吸着された基板上に入れより組成物を滴下し、危 温槽を移動し位置調整手段にて重ね合わせ位置を調整し ながら一対の基板を重ね合わせ、さらに光照射すること により、液晶表示素子が得られ、常圧下で、かつ基板の 形状や濡れ性の影響を受けずに製造できる。

[0022]

【発明の実施の形態】

第1の実施の形態

この発明の第1の実施の形態について、図1ないし図3 に基づいて説明する。図1は、液晶表示業子の製造工程 途中の概略断面図である。図において、1.2は一対の 基板であり、少なくとも基板2は透光性材料にて形成さ れている。また、両基板1,2の対向面には、透明電極 3,4が形成されており、各透明電極3,4上には絶縁 服5,6が形成されている。

【0023】そして、基板2の対向面の周辺にシール材 7、8を途布する。シール材8には排出口11を形成し たおく。また、基板1の対向面にスペーサ9を固着配置 する。さらに、排出口11と反対側において基板1に液 晶材料と光重合性樹脂材料の組成物10を滴下し、排出 口11と反対側において一対の基板1、2を重ね合わせ る。

【0024】このように構成したパネルPを、図2および図3に示す液晶表示業子の製造装置にセットし、光を照射する。図において、20はパネルPを固定するパネル固定治具、21はランプ、22はパネル固定治具20とランプ21の間に設けた天阪、23は光透過性フィルムシートである。パネル固定治具20と光透過性フィルムシートと3にて、パネルPの基板1,2間に所定の隙間が生じるように挟み込んで押圧する。

[0025]パネル間定治具20には、緩衝材24が設けられており、この緩衝材24にパネルPを設置し、さらにパネルPの基板2上だ批散媒体25を設置する。また、天阪22にはランプ21の光をパネルPに透過するための開口28が形成されており、その開口28に熱線収取フィルター26ならびに紫外線カットフィルター27が設置されている。

【0026】ランプ21の光は、熱線吸収フィルター2 6にて赤外線をカットされ、さらに繋外線カットフィル ター27にて紫外線をカットされ、光透過性フィルムシ ート23および光拡散媒体25を通ってパネルPに照射 される。そして、押圧を解除し、パネルPの排出口11 から排出された余分な組成物10を拭き取り、排出口1 を紫外線硬化性樹脂等で封止する。このようにして、 液晶表示案子が得られる。

【日の27】このように構成された液晶表示素子の製造 方法および液晶表示素子の製造装置によると、基板1に 組成物10を滴下し、シール材7、8を塗布して重ね合 わせ、光照射した後余分な組成物を除去することによ り、液晶表示素子が得られ、常圧下で、かつ基板の形状 や濡れ性の影響を受けずに製造できる。したがって、ム ラなく、回り込み等による気池の発生を回避し、頬時間 で、均一な高分子分散型成晶表示素子を迅速に再現長と 製造することができる。また、押圧解除後でも、気泡が 混入することもなく、均一な七ル厚の液晶表示素子が得 られる。

【0028】第2の実施の形態

この発明の第2の実施の形態について、図4に基づいて 説明する。図4は、液晶表示素子の製造工程途中の概略 断面図である。図において、41,42は矩形に形成さ れた一対の基板であり、少なくとも基板42は透光性材 科にて形成されている。また、両基板41,42の対向 面には、透明電極43、44が形成されており、各透明 電極43,44上には絶縁膜45,46が形成されてい る。各基板41、42の対向面の周辺部にシール材3 9.40を塗布し、周囲の各辺のシール材39.40に それぞれ排出口37,38を形成する。また、基板41 の対向面にスペーサ47を固着配置する。さらに、基板 41の略中央に液晶材料と光重合性樹脂材料の組成物4 8を滴下し、一対の基板41,42を重ね合わせる。 【0029】このように構成されたパネルP'を、図2 および図3に示した液晶表示素子の製造装置にセットし て、光照射を行い液晶表示素子を得る。このように構成 された液晶表示素子の製造方法および液晶表示素子の製 造装置においても、第1の実施の形態と同様の効果が得 られる。なお、シール材を塗布せずに、ガラス基板4 1,42を重ね合わせてもよい。この場合、スペーサ4 7を固着配置してあるので、ガラス基板41、42間に は所定の隙間が形成され、光照射により組成物48を硬 化させ、かつ押圧によりはみ出した組成物48を除去す ることで液晶表示素子が得られる。組成物48を滴下す る位置は、ガラス基板41の略中央が好ましく、またガ ラス基板41,42の形状は矩形に限らない。

【0030】第3の実施の形態

この発明の第3の実施の形態について、図ちに基づいて 説明する。図において、50、51は上下に配置した昇 降可能な恒温槽であり、恒温槽50、51には基板6 0、61を真空吸着できるように基板四つ角部に相当す る部分に真空ポンプと連動した吸着口52、53が設け んれている。恒温槽50、51の基板60、61と接す る面は、光拡散処理が絶されており、また恒温槽50、51に外部から流体を循環ポンプで取り込み排出を繰り 返すように確認させることによって、基板60、61が同定 の温度と初かできる機能がある。恒温槽50、51に、上 下の基板60、61を収着させ、基板60、61が所定 の温度となるように恒温槽50、51を削する。また、基板60、61は、それぞれ透光性を有し、かつ対 向面に透明電極が形成されており、一方の対向面にはスペーサが固着配置してある。

【0031】そして、基板60に対し、組成物を所望過剰に滴下ノズル54より滴下し、位置調整手段55を使って位置全調整しながら恒端に位置調整手段55を使く基板60.61を重ね合わせ、かつ基板60.61間に所定の隙間がでるように押圧する。その状態で、恒温槽50.51を介して上下方向から実施の形態1と同様の処理(熱線吸収フィルター、業外線カットフィルター介在)を施したランプ57.58の光を照射する。その後、基板60.61の吸着を解除し、恒温槽51を上昇させ、液晶表示案子を取り出す。

【0032】このように構成された添晶表示素子の製造 方法および添晶表示素子の製造装置によると、恒温槽ち 0、51で吸着された一州の基板60、61のうち基板 60に流下ノズル54より組成物を流下し、恒温槽51 を下降して一対の基板60、61を担ね合わせ、さらに 光照射することにより、流鳥表示素が4%6れ、第圧下 で、かつ基板の形状や濡れ性の影響を受けずに製造でき る。したがって、ムウなく、回り込み等による気泡の発 生を回避し、短時間で、均一な高分子分散取流晶表示業 子を迅速に再現良く製造することができる。また、押圧 解除後でも、気池が混入することもなく、均一なセル厚 の液晶表示素子が得られる。

[0033]

【実施例】この発明の実施例について説明する。なお、 各実施例の特性評価は、以下のように行う。得られた液 晶表示素子に垂直な方向の光変調性能について、大塚電 子製LCD -5000を用い、測定周波数30Hz, 受光角 2.8°, 30℃の条件で電気光学特性を測定した。

【0034】測定結果は、電圧無印加(もしくは無印加)状態の光遮蔽能力を最大限出している状態での光透 過率を下。(%)、電圧変化によって最大限光が透過す る光透過率を T_{oat} (%)、 T_0 を 0% で T_{aat} を 100 %と した上で、光透過率が 10% となる時の 30 化皮茂信号の印加電圧を V_{10} (V_{100})、 同様に光透過率が 90% となる印加電圧を V_{10} (V_{100})、 CR (100) 100

この実施例は、第1の実施の形態に対応するものであって、図1ないし図3を用いて説明する。基板1,2とながラス基板の各対向面に、ITO (Indium Tin Oxide)からなる透明電極3.4を所望のパケーンに形成する。絶縁限5.6は、日本合成ゴム製4L54l7樹脂を塗布し、80℃、1分間加熱後、190℃、30分間放置して形成する。

【0037】ガラス基板2の周辺部に、排出口11を形 成してシール材7,8を塗布する。シール材7,8とし ては、エポキシエステル3002M (共栄社油脂化学工業 (株) 製) 98wt%と、ダロキュア1173 (メルク社製) 2wt%よりなる20℃における粘度が約30000cpsのもの に、約0.3wt %スペーサ10μmの真し球B-10μ (触媒化成工業(株)製)を含ませたものを使用する。 【0038】ガラス基板1にスペーサ9を固着配置す る。スペーサ9として、固着スペーサ真し球AB-4-10μ(触媒化成工業(株)製)を散布し、140℃,2 時間放置し、固着させる。これによって、滴下組成物に よってスペーサ9が流されてしまうのを防げる。スペー サ9のあるガラス基板1側の排出口11の反対側に、所 要量過剰の組成物10を滴下する。組成物10は、液晶 材料と光重合性樹脂材料の混合物であって、液晶材料と UTGTL213 (N-I point =87.7 °C, n_e =1.766, n 。=1.527〕 (メルク・ジャパン (株) 製) 77.08wt %を 使用する。また、光重合性樹脂材料としては、モノマー 材料として2-エチルヘキシルアクリレート (ナカライテ スク (株)製)21.5wt%、オリゴマー材料としてビスコ ート#3700 (大阪有機化学工業(株)製)1.30wt%、光 硬化開始剤としてダロキュア1173 (メルク社製) 0.07wt %、ルシリンTPO (BASF社製) 0.05xt%からなるもの を使用する。

【0039】続いて、透明電極3、4が対向するよう に、両ガラス基板1、2を重ね合かせてパネルPとし、 図2、図3に示す液晶表示素子の製造装置のパネル固定 治具20に緩衝材24を介して固定する。そして、パネ ルPの光照射限のガラス変板2上にオパール型拡散板が ローISOS-1 (シグマ光機(株)製)からなる光拡散媒体2 ラをエチレングリコールを介して重ね合わせる。さら に、パネルPのガラス基板1、2間に所定の機間が生じ ように、パネル軟置面を25℃の均一な温度に保った パネル固定治具20と、光透過性フィルムシート23と で挟み、押圧する。

【0040】ガラス基板1、2間に所定の隙間がでてい る条件下で30秒間放置後、押圧状態のまま、超高圧水 銀ランプCHM-3000((株)オーク製作所製)21を用い て、パネルPのガラス基板2に光を照射する。ランプ2 1とパネルPとの間には、ガラス製熱線吸収フィルター HAF-50S-30H (シグマ光機(株)製)26を2枚設置 し、赤外線 (0.8 μm波長以上) の透過率が約0%とな るようにし、次にその熱線吸収フィルター26とパネル Pとの間に、ガラス製紫外線カットフィルターUV-3 5 (東芝(株)製) 27を設置し、350 nm未満の波長 光を透過させないようにして、パネルPに360 nm付近 の紫外線強度が13mW/cm²となる光を3分間照射する。 【0041】続いて、押圧を解除し、パネルPの排出口 11から排出された余分な組成物材料をふき取り、排出 口11を紫外線硬化性樹脂等で封止する。 こうして得ら れた液晶表示素子の特性評価を、表1の実施例1の欄に 示す。この実施例によると、ガラス基板1,2間の隙間 ムラや気泡混入等の問題もなく、均一な高表示品位を有 する液晶表示素子を得ることができる。また、シール材 7,8を光重合性樹脂材料にて形成することにより、光 を照射して組成物10を硬化する際に、シール材7,8 も同時に硬化することができ、工程数を削減できる。さ らに、表1より、保持率HRは96.8%であり、たいへん 優れていることがわかる。

【0042】なお、紫外線強度は実施例に示されている 強度のみに限定されるものではなく、3mWcm~~160mW cm²であれば、本発明の特徴を有するものが得られるこ とが確認できた。また、ガラス基板でに照射される光 は、1000 n m以上の波長光さ30 n m以下の波長光が、 照射光量の1%以下の量となるように処理を施せばよ い、また、業子のセル厚も10μ mに限定されるもので はない。また、基板温度を実施例では25℃としたが、 この値に限定されるものではない。しかし、基板温度を 一定に制御せずに製造すると、製造再現性が悪く、同一 の素子を得るのが困難となる。

【0043】比較例1

実施例1に対する比較例を示す。すなわち、実施例1の ガラス基板1、2に対し、絶極度5、6を施す処理をし なかったものを使用し、同様の作製を行った。こうして 得られた液晶表示業子の特性評価を表1の比較例1の個 に示す。表1より、保持率日Rは86.6%となり、実施例 1の保持率日R96.8%に比べ悪くなることがわかる。 【0044】比較例2

実施例1に対する他の比較例を示す。すなわち、実施例

1 の350 n m紫外線カットフィルター 2 7を使用せず に、光照射を行って作製した。こうして得られた液晶表 示素子の特性評価を表1 の比較例 2 の欄に示す。電気光 学特性は緩やかな特性を示し、保持率HR 692.7%と若 干悪くなることがわかる。

【0045】実施例2

第1の実施の形態に対応する他の実施例を示す。すなわち、この実施例は、実施例1に対し、シール材7.8に 熱硬化性樹脂であるストラク・ボンドが42-15 (三井東 圧化学(株)製)を使用した。まず、実施例1と同様 に、絶縁限5,6を施したガラス基板1,2を用意し、 ガラス基板2の周辺部にストラクトボンドが1-21-5 に、 約0.3k以2ペーサであるまし球B-10.0μ (触媒化成1.5km) 業(株)製)を含ませたものをシール材7、8のように 組成物排出口が形成されるように塗布形成し、その塗布 形成された基板2を90℃、20分間加熱放置する。そ の20分加熱終了までに、固着スペーサ9を実施例1と 同様に固着させた基板1を用意しておき、後は実施例1 と同様に作製する。光照射を終えた後、表示素子を恒温 構にて150℃、2時間放置後、恒温槽から取り出し、液 晶表示素子が完成する。こうして得られた液晶表示案子 の特性評価を表1の実施例2の間に示す。表1より、保 特率HRが96.4%であり、たいへ人優れていることがわ かる。

【0046】 【表1】

	実施例1	比較例1	比較例 2	実施例 2
T. (%)	0.09	0. 11	0.09	0.10
T (%)	81.8	81.4	80.9	81.6
V1. (V)	4. 2	4. 0	3. 8	4. 2
V, (V)	5.8	5. 5	5. 7	5. 9
CR	909	740	899	8 1 6
V / V 1.	1.38	1.38	1.50	1.40
保持率HR	96.8	86.6	92.7	96.4

【0047】実施例3

第2の実施の形態に対応する実施例を示す。すなわち、この実施例は、図4に示すように、各ガラス基板41、42が矩形であり、ガラス基板41、42の対向面の周辺解に強布したシール材39、40も長方形をなす。そして、各辺のシール材39、40の中央部に、組成物排出口37、38を形成し、かつガラス基板41、42の四つ角部においてもシール材に組成物排出口(図示せず)を形成する。また、組成物48は、ガラス基板41の中央部に流下する。なお、これ以外は、実施例1と同様の作製方法を行う。こうして得られた液晶表示素子の特性質を表えの実施例の際に示す。

[0048]この実施例によると、実施例1の液晶表示 案子よりも気泡が残り難く、均一な液晶表示案子を再現 良く製造でき、歩留まりも向上する。また、表2より、 保持率日Rが97.0%であり、たいへん優れていることが わかる。

実施例4

第2の実施の形態に対応する他の実施例を示す。

【0049】この実施例は、実施例3における各辺のシール材39、40の形成部より、1ma程内側にもシール 付(図示せず)を形成し、2重のシールとしたものである。それ以外は、実施例3と同様の方法で作製を行った。こうして得られた液晶表示素子の特性評価を表2の実施例4の欄に示す。この実施例よると、ガラス基板41、42の重ね合わせ物の位置ずれがほとんどなく、

再現良く製造できる。また、表2より、保持率HRが95.9%であり、たいへん優れていることがわかる。なお、この2重のシール構造を実施例1に適用してもよい。

【0050】実施例5

第2の実施の形態に対応するさらに他の実施例を示す。 この実施例は、実施例3において、光照射側基板上に光 拡散媒体を設置せず、光透過性フィルムシートに代えて 光拡散フィルムシートを用いたことを特徴とするもので ある。それ以外は、実施例3と同様の方法で作製を行 う。こうして得られた液晶表示素子の特性評価を表2の 実施例5の欄に示す。

【0051】この実施例によると、パネルP・を流晶表示素子の製造装置にセットする際に、光鉱散媒体を施す 手間が省ける。また、表2より、保持率HRが52.2%であり、たいへん優れていることがわかる。なお、この構 成を実施例1に適用してもよい。 実施例6

第3の実施の形態に対応する実施例を示す。

【0052】図5において、恒温情50、51は、基板60、61と接する面が光拡散処理を施された石英、ガラス、樹脂等からなり、本実施例では石英製恒温情を使用する。恒温情50、51は、少なくとも上側の恒温情51が昇降可能となっている。また、恒温情50、51内所環ボンアで循環させる流体として、例えば水を使用する。恒温情50、51には以上の実施例と同様の移

緑膜形成処理およびスペーサ固着を施した基板60.6 1を吸着させ、水の循環によって基板60,61が25 ℃となるように恒温槽50.51を制御する。また、基 板60に対し、以上に示した実施例と同組成物を所望過 剰に滴下ノズル54より滴下する。

【0053】また、位置調整手段55には、CCDや拡 大鏡等を使用するが、本実施例ではCCDを使用する。

CCD55としては、例えば、W-CD52 (松下電器産業 (株)製)のCCDシステムを使い、基板重ね合わせ位 置をTVモニター56にてモニターしながら、恒温槽5 1を下降し、精度良く基板60,61を重ね合わせ、か つ基板60,61の隙間が所定の値となるように押圧

し、その状態で、恒温槽50,51を介して上下方向か

ら実施例1と同様の処理 (フィルター介在)を施した光 を照射する。その後、基板60、61の吸着を解除し、 恒温槽51を上昇させ、液晶表示素子を取り出す。こう して得られた液晶表示素子の特性評価を表2の実施例6 の欄に示す。

【0054】この実施例によると、液晶表示素子にはシ ール部がなく、製造工程を削減でき、かつムラや気泡の ない均一な液晶表示素子を歩留まり良く製造することが できる。また、表2より、保持率HRが97.1%であり、 たいへん優れていることがわかる。 [0055]

	実施例 3	実施例 4	実施例 5	実施例 6
T. (%)	0.09	0.09	0.13	0.08
T === (%)	81.9	81.7	81.8	80.9
V10 (V)	4. 2	4. 3	4. 2	4. 3
V. (V)	5.8	5. 9	5. 9	5. 5
CR	910	908	6 2 9	1011
V/V.	1. 38	1. 37	1.40	1. 28
保持率HR	97.0	95. 9	95.2	97.1

【0056】実施例7

実施例6において、押圧に際し、重ね合わせた基板6 0.61を40℃に加熱しながらゆっくりと押圧を行 い、気泡が抜けた時点で25℃(初期温度)に温度を降 下し、光照射を行うことを特徴とするものである。これ によって、気泡のない液晶表示素子を実施例6よりさら に歩留まり良く作製再現できた。なお、特性評価には変 わりがなかった。この構成を実施例1、3に適用しても JW.

【0057】実施例8

実施例6において、組成物の滴下時と基板重ね合わせ時 の基板温度を15℃に制御し、組成物が拡散し難いよう にし、基板押圧の開始時より25℃に温度を上昇させ、 25℃で一定となった後、光照射した。これによって、 実施例7よりもさらに気泡のない均一な液晶表示素子を 歩留まり良く作製再現できた。

【0058】なお、各実施例で使用した組成物に限定さ れるものではなく、組成物を以下のように変えても同様 の結果を得ることができる。

の モノマーとして2-エチルヘキシルアクリレート(ナ) カライテスク(株)製)3.0wt%、2-ヒドロキシエチルア クリレート (ナカライテスク (株) 製) 9.0wt%、ネオペ ンチルグリコールジアクリレートであるKAYARAD MANDA (日本化薬(株)製)2.48wt%、オリゴマーとしてEO 変性ピスフェノールAジアクリレートであるKAYARAD R-551 (日本化薬(株)製)5.36wt%、光硬化開始剤とし

てベンジルジメチルケタールであるイルガキュア651

(日本チバガイギー(株)製)0.16wt% からなる光重合 性材料と、液晶材料として塩素系液晶TL205 (N-Ip oint=87 ℃, n, =1.744, n, =1.527) (メルク・ジャ バン(株)製)80.0wt%を混合して組成物とした。 【0059】 ② プレポリマー材料として2~エチルヘキ シルアクリレート (ナカライテスク (株)製) 17.55wt %、アクリル酸4-ヒドロキシブチルであるアクリエステ ル4 HBA (三菱レイヨン (株) 製) 0.44wt% 、メタク リル酸2-サクシノロイルオキシエチルであるアクリエス テルSA (三菱レイヨン (株) 製) 0.20wt%、KAYARADT PGDA (日本化薬(株)製)1.11wt%、光硬化開始剤と して2-ヒドロキシー2-メチル-1-フェニルプロパン-1-オンであるダロキュア-1173 (メルク社製) 0.2wt%から なる光重合性材料と、液晶材料としてTL205 [N-I p oint=87 °C, n,=1.744, n。=1.527) (メルク・ジャ バン(株)製)80.5wt%を混合して組成物とした。

【0060】3 ②において、プレポリマー成分を同じ くし、プレポリマー中の成分割合も同じくし、液晶材料 のみをTL205 からTL213 とし、液晶割合を77wt% とした場合も、同傾向を示し、さらに特性が良くなっ

② モノマー材料として2-エチルヘキシルアクリレート (ナカライテスク(株)製)21.5wt%、オリゴマー材料 としてビスコート#3700(大阪有機化学工業(株)製) 1.3wt%、光硬化開始剤としてイルガキュア1700(日本チ バガイギー (株) 製) 0.1 wt%、液晶材料としてTL213 を使用した。この場合、実施例よりもさらに駆動電圧を下げることができた。

【0061】シール材に関しても、各実施例に示すものに限定されるものではなく、エポキシエステル300A(共栄社油脂化学工業(株)製)に2wt3ダロキュア1173

(メルク社製)を含ませた20で粘液約10万cmsの6 のや、ト1200(東亞合成化学工業(株)製)に2wtx ダ ロキュア1173(メルク社製)を含ませた20で粘度約1 4万cpsのものや、アロニックスW-3033(東亞合成化 学工業(株)製)の20で粘度約25000cpsのものを使用 しても、同様の結果を得ることができた。しかし、粘度 が20でにおいて20000cpsに満たないシール材は重ね合わ せ時の基板位置すれが起き易く、作製再現性を落とす結 果となることもわかった。これより、シール材は20で に対いて粘度2000cps以上のものを使用すれば、表記の 材料に限定されず、再現長く、所望の位置で基板貼り合 わせができるものと考えもれる。

【0062】UVランプに関しても、各実施例に示すものに限定されるものではなく、超高圧水銀ランプIML-20 の((株) オーク製作所別 のものを使用すると、Voの / Vinがより一層小さくなり、急峻な素子が得られた。また、ウシオ電機(株) 製ランプIVI-6000-0を使用しても、実施例と同様の結果を得ることができた。なお、各実施例において、液晶表示素子の周辺を高分子樹脂で対口してもよい。業子内には紫外線が照射されないようにマスクをし、UV樹脂をパネル周辺に施し、組成物を封口する。例えば、ロックタイト5234 (日本ロックタイト(株) 製)をUV(350m)55ml/cm²,90秒照射により硬化させる。その結果、電気光学特性はほとんど変わらなかったが、業子の寿命が延びることがわかった。【0063】

【発明の効果】請求項1の液晶表示素子の製造方法によると、少なくとも一方が透光性を有した一対の基板の一方に、流晶材料と光強合性開発材の制度物を適下して重ね合わせ、透光性を有した基板側から光を照射することにより、液晶表示素子が得られ、那圧下で、かつ基板の形状や濡れ性の影響を受けすに製造できる。したがって、ムラなく、回り込み等による気泡の発生を回避でき、短時間で、均一な高分子分散型流晶表示素子を迅速でも、均一セル厚を保ち、気泡が混入することもなく、均一なセル厚の液晶表示素子が得られる。さらに、シール部がなく、製造工程を削減できる。

【0064】 請求項2~5の液晶表示素子の製造方法に よると、少なくとも一方が透光性を有した一対の基板の 一方に、液晶材料と光重合性樹脂材料の組成物を滴下 し、シール材を塗布して重ね合わせ、透光性を有した基 板側から光を照射することにより、液晶表示素子が得ら れ、常圧下で、かつ基板の形象や流化性の影響を受けず に製造できる。したがって、ムラなく、回り込み等によ 気気忽の発生を回避でき、短時間で、均一な高分子分散 型液晶表示案子を迅速に再現長く製造することができ る。また、押圧解除後でも、均一セル厚を保ち、気池が 混入することもなく、均一なセル厚の液晶表示案子が得 られる。

【0065】請求項3の被品表示素子の製造方法による と、シール材が光重合性的照材料からなるので、光照射 により、組成物を硬化する際に、シール材も同時に硬化 することができ、工程数を削減できる。請求項6の液乱 表示素子の製造方法によると、シール材を2重に施すこ とで、一対の基板の位置すれを小さくすることができ る。

【0066】請求項アの液晶表示素子の製造方法によると、少なくとも一方が透光性を有した一対の基板の一方 に、液晶材料と光重合性動態材料の組成から流下した 健調整手段により一対の基板を位置調整しながら重ね合 わせ、透光性を有した基板側から光を照射することによ り、液晶表示素子が得られ、海圧下で、かつ基板の形状 や欄れ性の影響を受けずに製造できる。したがって、ム うなく、回り込み等による気泡の発生を回避でき、規則良 く製造することができる。また、押圧解除後でも、均一 セル厚を除ち、気が混入することもなく、均一なセル 厚の液晶表示素子が得られる。

(0067)請求項目の液晶表示素子の製造方法による と、基板を押圧する際に加熱することで、気泡を抜くことができ、気泡のない流晶表示素子を得ることができ 、請求項9の液晶表示素子の製造方法によると、透光 性を有した基板側から、1000 nm以上の波長光と3 30 nm以下の波長光が、照射光量の1%以下の量である光を照射することにより、流晶表示素子が得られ、常 圧下で、かつ基板の形状や液化性の影響を受けずに製造できる。したがって、ムラなく、回り込み等による気泡 の発生を回避でき、頬時間で、均一な高分子分散型液晶 表示素子を迅速に再現食、製造することができる。

【0068】請求項10、11の液晶表示素子の製造装 値によると、少なくとも一方が透光性を有した一対の基 版の一方に、発晶材料と光質を性関脂材料の組成物を適 下し、シール材を塗布して重ね合わせ、透光性を有した 基板側から光を照射することにより、液晶表示素子が得 られ、常圧下で、かつ基板の形状や濡れ性の影響を受け ずに製造できる。したがって、ムラなく、回り込み等に よる気池の発生を回避でき、短時間で、均一な高分子分 散型流晶表示素子を迅速に再現をく製造することができ る。また、押圧解除後でも、均一セル厚を保ち、気泡が 混入することもなく、均一な七ル厚の液晶表示素子が得 られる。

【0069】請求項12の液晶表示案子の製造装置によると、恒温槽で吸着された一対の基板のうち下側の恒温

槽に吸着された基板上にノズルより組成物を滴下し、恒温槽を移動し位置胸盤手段にて重ね合わせ位置を調整しながら一対の基板を重ね合わせ、さらに光照射することにより、液晶表示業子が得られ、常圧下で、かつ基板の形状や濡れ性の影響を受けずに製造できる。したがって、ムラなく、回り込み等による気心の発生を回避でき、短時間で、均一な高分子分散型液晶表示案子を迅速に再現良く製造することができる。また、押圧解除後でも、均一七ル厚を保ら、気泡が混入することもなく、均つセル厚の原晶表示案子が侵られる。

[0070] この結果、本発明の液晶表示素子を表示素 子として用いる場合、薄膜トランジスタ (TFT) との 組み合わせによりアクティブマトリクス駆動させること により、高い表示性能が得られる。また、本発明の液晶 表示素子を投写光学系と組み合わせることにより、優れ た表示性能の投写型ディスプレイが実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の形態における液晶表示素子の製造工程の概略断面図である。

条子の製造工程の機能制画図とのる。 【図2】この発明の第1の実施の形態における液晶表示 素子の製造装置の概略斜視図である。

【図3】この発明の第1の実施の形態における液晶表示

素子の製造装置の部分拡大斜視図である。

【図4】この発明の第2の実施の形態における液晶表示素子の製造工程の概略断面図である。

【図5】この発明の第3の実施の形態における液晶表示素子の製造装置の概略斜視図である。

【図6】液晶表示素子の特性評価用電圧保持率測定波形 図である。

【符号の説明】

1, 2, 41, 42, 60, 61 基板

7.8.39.40 シール材

10,48 組成物

11, 37, 38 排出口

P, P' パネル

20 パネル固定治具

21,57,58 ランプ

23 光透過性フィルムシート

24 緩衝材

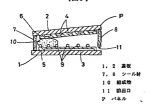
25 光拡散媒体

50,51 恒温槽

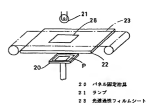
54 ノズル

55 CCD(位置調整手段)

[図1]







[図4]

